



Goma protectora



Gatillo anti apertura.



Rueda con freno

Imagen Ilustrativa

Modelo	FDDE07056
Dimensiones en mm.	564 x 726 x 1000 h
Descripción	Cajonera metálica montada sobre guías metálicas con rodamientos a bolillas de acero, para carga de 60 kg. Por cajón (c.u.d). Particular sistema de abertura simple o única que permite abrir solo un cajón por vez, evitando de este modo el riesgo de vuelco dada la gran capacidad de carga de cada cajón. Sistema de cerradura a tambor con dos llaves. En cada cajón una etiqueta blanca horizontal cubre el frente y está protegida por un vinílico transparente.
Fabricante	Storage Compat S.A.
Localidad	Capilla del Señor, Exaltacion de la cruz

Características Técnicas	Qty
Ruedas giratorias con freno Ø 125 mm. goma standard	2
Ruedas fijas Ø 125 mm. goma standard	2
Cajón metálico de 100 h mm.(447x600x86 h mm) de extracción simple (87% de extraccion). Montado sobre rodamientos de acero, para una carga de 100 kg. (c.u.d) con gatillo anti apertura.	2
Cajón metálico de 200 h mm.(447x600x186 h mm) de extracción simple (87% de extraccion). Montado sobre rodamientos de acero, para una carga de 100 kg. (c.u.d) con gatillo anti apertura.	1
Cajón metálico de 300 h mm.(447x600x286 h mm) de extracción simple (87% de extraccion). Montado sobre rodamientos ade acero, para una carga de 100 kg. (c.u.d) con gatillo anti apertura.	1
Cerradura a tambor con dos llaves.	1
Llaves incluidas (pueden solicitarse más unidades de llaves maestra aparte)	2
Bandeja superior con borde perimetral	1
Peso aproximado de la Cajonera.	50,146 Kg.
Par de manijas.	1
Pintura a polvo electrostática en horno de 180°C, seguida de las siguientes fases: Fosfatización, enjuagado, secado, aplicación del polvo electrostático, polimerización dentro de horno, espesor de pintura 35 a 80 micrones, tolerancia: δE 1,0 medido con espectrofotómetro a esfera 8°, formula CIE LAB, Oss.: 10°.	

Colores disponibles		
01 GRIS RAL 7000	08 GRIS RAL 7035	04 AZUL RAL 5012